

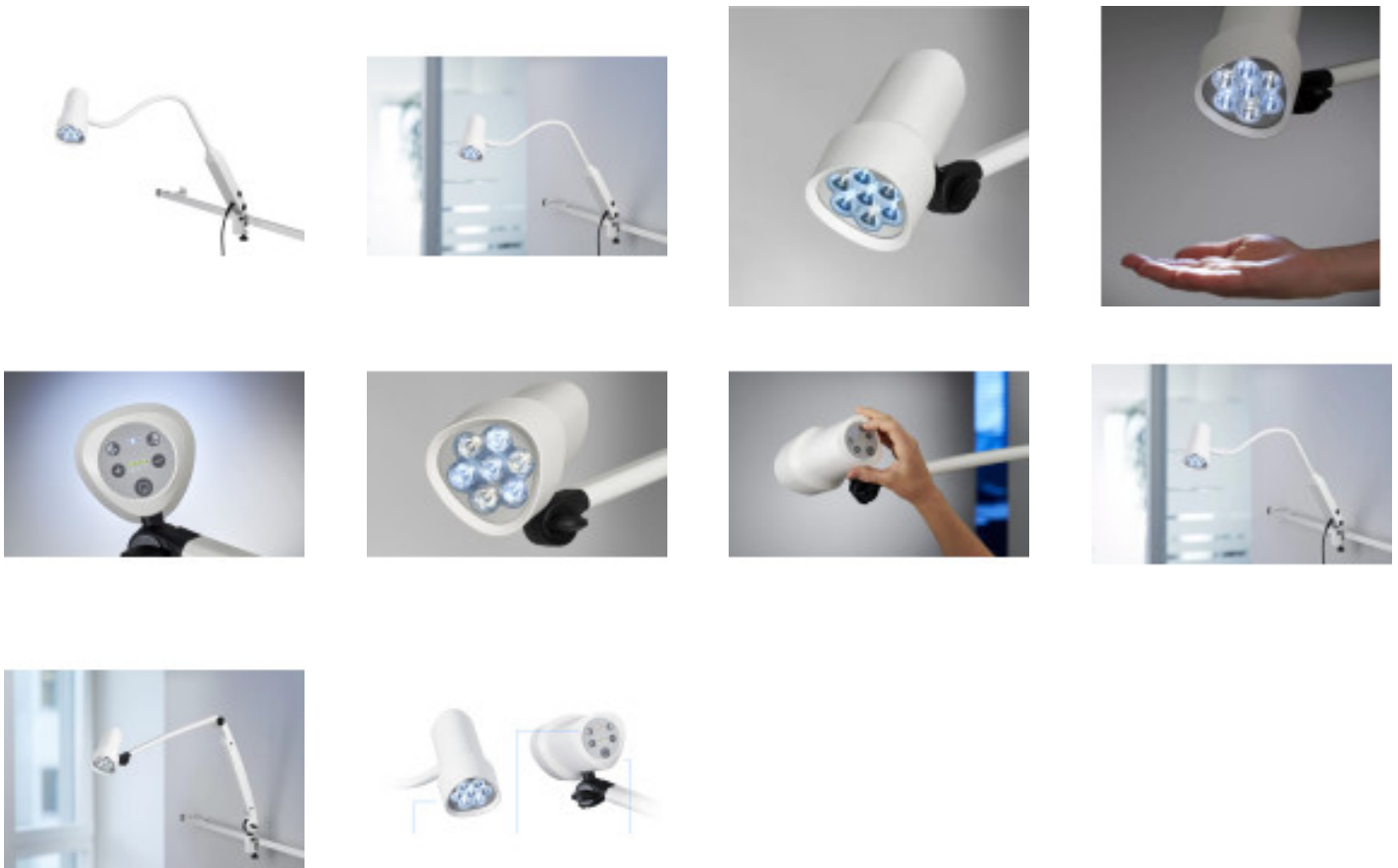
Lampa zabiegowa Halux N50

Opis produktu:

Lampa zabiegowa Halux N50 jest odpowiednia dla osób poszukujących wysokiej jakości oświetlenia. Natężenie oświetlenia do 50 000 luksów w odległości 0,5 m i duże pole świetlne 18 cm tworzą optymalne warunki do badania. Nadaje się do różnych badań z zakresu dermatologii, intensywnej terapii, neonatologii, ginekologii, położnictwa lub urologii, jak również do badań przy łóżku pacjenta lub przygotowania do zabiegu chirurgicznego.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Duży wybór

Halux N50 zaskakuje przemyślaną różnorodnością: możesz wybrać solidne giętkie ramię lub stabilne ramię sprężynowe. Diody LED ze stałą lub regulowaną temperaturą barwową i różnymi opcjami montażu. Dostępna jest również specjalna opcja połączenia z fotelem do badań ginekologicznych i proktologicznych.

Długotrwałe użytkowanie

Wysokiej jakości materiały i diody LED o długiej żywotności zapewniają bezawaryjne użytkowanie. Zamknięta konstrukcja ułatwia czyszczenie i zapobiega przedostawaniu się środków czyszczących do głowicy lampy.

Dostępne wersje

Ramię przegubowe

Ramię elastyczne

Sposoby montażu

Lampy **zakończone złączem PIN 16 mm** można dzięki dedykowanym akcesoriom zamontować na ścianie, do szyny lub blatu, a także stworzyć mobilną wersję urządzenia.

Uchwyt do ściany

Mocowanie do szyny

Mocowanie do blatu

Podstawa jezdna

Najważniejsze cechy

Optymalny kontrast obrazu

3 poziomy kolorów zapewniające wierne odwzorowanie szczegółów i doskonałe kontrasty

Indywidualnie dopasowane natężenie

dzięki 5-stopniowemu ściemnianiu światło można łatwo regulować

Intuicyjna obsługa

prosty i łatwo dostępny panel dotykowy

Informacje:

Kategoria: Lampy zabiegowe

Akcesoria: montaż ścienny

Akcesoria: stojak na kółkach

Akcesoria: sprzęt do ścisłego montażu

Akcesoria: montaż uniwersalny

Model:

Derungs - Temperatura światła: stała, zmienna

Derungs - Ramię: przegubowe, elastyczne

Akcesoria: zacisk stołowy
Sposób mocowania: blat
Sposób mocowania: podstawa jezdna
Sposób mocowania: ściana
Sposób mocowania: sworzeń uniwersalny
Sposób mocowania: szyna
Temperatura barwowa: 4400 K
Temperatura barwowa: możliwość regulacji:
3300 K / 3800 K / 4400 K (opcjonalnie)
Temperatura barwowa: stała
Temperatura barwowa: zmienna
Klasa ochrony: IP 20 (głowica lampy)
Cechy szczególne: regulacja natężenia
oświetlenia
Obsługa: panel dotykowy na głowicy lampy lub
przełącznik kołyskowy
Pole oświetlenia: Ø 18 cm
Współczynnik oddawania barw: Ra Powyżej 93
Wydajność świetlna: 50,000 Luksów / 0,5 m